

<u>コンパクトクールオイルクーラーキット 取扱説明書</u>

(ステアリングステムマウント、スリムラインホースタイプ)

商品番号 : 07 07 0123 3フィン/シルバー(ダイカストクラッチカバー用)

: 07 07 0124 4フィン/シルバー(ダイカストクラッチカバー用)

:モンキー・ゴリラ(ダイカストクラッチカバー装着車及び 27正立フォーク 適応車種

又は 30フォーク装着車)

フレーム番号: Z50J-1300017~

:AB27 1000001~189999

- ・この度は、弊社製品をお買い上げ頂きまして有り難うございます。使用の際には下記事項を遵守頂きますようお願い致します。
- ・取り付け前には、必ずキット内容をお確かめ下さい。万一お気付きの点がございましたら、お買い上げ頂いた販売店にご相談下さい。

イラスト、写真などの記載内容が本パーツと異なる場合がありますので、予めご了承下さい。

ご使用前に必ずお読み下さい

取扱説明書に書かれている指示を無視した使用により事故や損害が発生した場合、弊社は賠償の責を一切負いかねます。

この製品を取り付け使用し、当製品以外の部品に不具合が発生しても当製品以外の部品の保証は、どの様な事柄でも一切負いかねます。

製品を加工等された場合や取り付けされた場合は、保証の対象にはなりません。

他社製品との組み合わせのお問い合わせはご遠慮下さい。

当製品は、記載に合致する車種、フレーム番号の車両で、弊社製ダイカストクラッチカバー、及び弊社製 27正立フォーク、若しくは 30 正立フォーク装着車専用品です。倒立フォークには取り付け出来ません。他の車両には取り付け出来ませんのでご注意下さい。

補修部品に付きましては商品番号及び図中の番号にてお申し込み下さい。尚、不明な点がございましたらお買い求め販売店にお問い合わせ下さい。

- 一般公道では、法定速度を守り遵法運転を心掛けて下さい。
- (法定速度を越える速度で走行した場合、運転者は道路交通法、速度超過違反で罰せられます。)
- ・作業等を行う際は、必ず冷間時(エンジンおよびマフラーが冷えている時)に行って下さい。(火傷の原因となります。)
- ・作業を行う際は、その作業に適した工具を用意して行って下さい。(部品の破損、ケガの原因となります。)
- ・規定トルクは、必ずトルクレンチを使用し、確実に作業を行って下さい。(ボルトおよびナットの破損、脱落の原因となります。)
- ・製品およびフレームには、エッジや突起がある場合があります。作業時は、手を保護して作業を行って下さい。(ケガの原因となります。)
- ・走行前は、必ず各部を点検し、ネジ部等の緩みが無いかを確認し緩みがあれば規定トルクで確実に増し締めを行って下さい。 (部品の脱落の原因となります。)
- ・ガスケット、パッキン類は、必ず新品部品を使用して下さい。また、再使用する部品については、よく点検し摩耗や損傷がある場合は、必 ず新品部品と交換して下さい。
- ・エンジン始動前には必ずオイル量を点検して下さい。オイル量が足りない場合はオイルを足して下さい。また、説明書、サービスマニュア ル指定の交換時期、距離に達している場合はオイルを交換して下さい。

/♪ **警告** この表示を無視した取り扱いをすると、人が死亡したり重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。

- ・エンジンを回転させる場合は、必ず換気の良い場所で行って下さい。密閉した様な場所では、エンジンを始動させないで下さい。 (一酸化炭素中毒になる恐れがあります。)
- ・走行中、異常が発生した場合は、直ちに車両を安全な場所に停止させ、走行を中止して下さい。(事故につながる恐れがあります。)
- ・作業を行う際は、水平な場所で車両を安定させ安全に作業を行って下さい。(作業中に車両が倒れてケガをする恐れがあります。)
- ・点検、整備は、取扱説明書又は、サービスマニュアル等の点検方法、要領を守り、正しく行って下さい。 (不適当な点検整備は、事故につながる恐れがあります。)
- ・点検、整備等を行った際、損傷部品が見つかれば、その部品を再使用する事は避け損傷部品の交換を行って下さい。 (そのまま使用すると事故につながる恐れがあります。)
- ・製品梱包のビニール袋は、幼児の手の届かない所に保管するか、廃棄処分して下さい。(幼児がかぶったりすると、窒息の恐れがあります。)
- ・ガソリンは、非常に引火しやすい為、一切の火気を避け燃えやすい物が周りに無い事を確認して下さい。又、気化したガソリンの滞留は、爆発 等の危険性がある為、通気の良い場所で作業を行って下さい。

性能アップ、デザイン変更、コストアップ等で製品および価格は予告無く変更されます。予めご了承下さい。

クレームについては、材料および加工に欠陥があると認められた製品に対してのみ、お買い上げ後1ヶ月以内を限度として、修理又は交換させて 頂きます。但し、正しい取り付けや、使用方法など守られていない場合は、この限りではありません。修理又は交換等にかかる一切の費用は対象 となりません。

この取扱説明書は、本製品を破棄されるまで保管下さいます様お願い致します。

Aug./09/ 12

~商品内容~

番号	部品名	個数	リペア品	番 人数
1	オイルクーラーCOMP.3フィン	1	0 07 0055	1
	オイルクーラーCOMP.4フィン		0 07 0008	1
2	オイルホース 555mm	1	0 07 0028	1
3	オイルホース 505mm	1	0 07 0030	1
4	ソケットキャップスクリュー 6×15	2	0 00 0042	1 0
5	ソケットキャップスクリュー 6 x 2 0	4	0 00 0043	1 0
6	スプリングワッシャ 6mm	2	0 00 0203	1 0
7	ラバー	2	0 00 0099	4
8	6 角棒レンチ 4 mm	1		
9	6 角棒レンチ 5 mm	1		
1 0	オイルクーラーブラケット	1	9 07 031(ボル	ト、ラバー付) 1 set
1 1	キャップスクリューリテーナー	2	6 10 020	2
1 2	オイルクーラーバンジョー M10	2	0 07 0041	1
	バンジョーボルト M12	2	0 07 0034	1
	カラー	2	0 00 0525	2
	スペーサー	2	0 00 0254	6
1 6	シーリングワッシャ 14mm	4	0 07 0042	5
1 7	バンジョー M10(45°)	1	0 07 0039	1
1 8	バンジョー M10(25°)	1	0 07 0037	1
	バンジョーボルト M10	2	0 07 0038	1
2 0	シーリングワッシャ 10mm	4	0 07 0010	1 0
2 1	オイルホールプラグ	1	0 02 0111	1

リペアパーツは必ずリペア品番にてご発注下さい。品番発注でない場合、受注出来ない場合もあります。 予めご了承下さい。

尚、単品出荷出来ない部品もありますので、その場合はセット品番にてご注文下さいます様お願い致します。

– オイルクーラーキット使用上のご注意 –

クラッチカバーにオイルホースを接続した場合、必ず付属のオイルホールプラグ又は、別売のサーモユニット(02-01-5052)を取り付けて下さい。

何れも取り付けが無かった場合、オイルクーラーにエンジンオイルが循環しませんのでご注意下さい。

-2- Aug./09/ 12

~取 り 付 け 要 領~

- 1. 平坦で足場のしっかりした場所で車両を安定させます。
- 2 . オイルクーラープラケットにクッションラバーを取り付け、クッショ | ンラバーにカラーを取り付けます。
- 3. ソケットキャップスクリュー(6 X 2 0) キャップスクリューリテーナーを用いてオイルクーラー C O M P.を取り付け、締め付けます。

⚠ 注意:必ず規定トルクを守る事。

トルク: 10N·m(1.0kgf·m)

4 . ステアリングステムにオイルクーラーブラケットをソケットキャップ スクリュー(6 X 1 5) スプリングワッシャを用いて取り付け、締め 付けます。

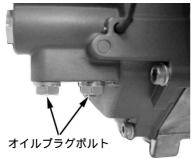
⚠ 注意:弊社製ヘッドライトステー 27用:09 03 007又は 30用:09 03 0288と2連タイプのスピード&タ コメーター及びスーパーマルチM1ステー同時装着時、ヘッド ライトとキャップスクリューリテーナーが干渉する為、ステア リングステムとオイルクーラーブラケットの間にカラーを挟み、ソケットキャップスクリュー(6×20)、スプリング、ワッシャ を用いて取り付けます。

⚠ 注意:必ず規定トルクを守る事。

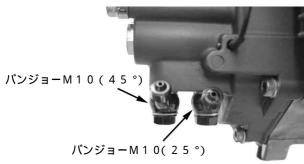
トルク: 12N·m(1.2kgf·m)

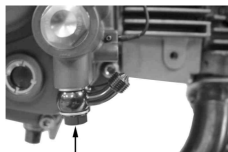
5. クラッチカバー下にオイル受け皿を設け、オイルプラグボルト 2 本を 取り外します。

取り外した際、フィルター内のオイルが出る事がありますので、ご注意下さい。



6 . バンジョーM 1 0 (4 5 °) 及びM 1 0 (2 5 °) をシーリングワッシャ 1 0 mm 2 枚で挟み、クラッチカバーに仮締めします。(この際にバンジョーの曲がった先が上向きになる様取り付けて下さい)





バンジョーボルトM 1 0 1 4 N・m (1 .4 k g f・m)

- | 7 . オイルクーラーバンジョーM 1 0 をシーリングワッシャ 1 4 mm 2 枚 で挟み、オイルクーラーにバンジョーボルトM 1 2 で仮締めします。 シーリングワッシャが凹部から外れた状態で締め付けた場合、オイル 漏れの原因になります。
 - 8 . オイルホース 5 0 5 mmを乗車状態から見て右側のクラッチカバー側のバンジョー M 1 0 (45°)に取り付け、左側のバンジョー M 1 0 (25°)に5 5 5 mmオイルホースを取り付け、オイルホースフィッティングを締め付けます。

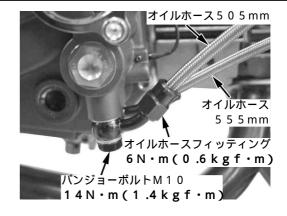
⚠ 注意:必ず規定トルクを守る事。

トルク: 6N·m (0.6kgf·m)

9.クラッチカバーに取り付けたオイルホースをフレームや他の部分に著しく干渉しない部分で取り回しを行いながら、オイルクーラーパンジョーM10に取り付けます。オイルホース505mmを乗車状態から見てオイルクーラーの右側に取り付け、左側に555mmを取り付け、オイルホースフィッティングを締め付けます。

⚠ 注意:必ず規定トルクを守る事。

トルク: 6 N·m (0.6 kgf·m)



バンジョーボルトM 1 2

22.5N·m(2.3kgf·m)

 $12N \cdot m (1.2 kgf \cdot m)$

ソケットキャップスクリュー 6×20 1 0 N・m (1.0 k g f・m) ソケットキャップスクリュー 6×15 又は ソケットキャップスクリュー 6×20

10. それぞれのバンジョーの向きを調節し、バンジョーボルトM10と バンジョーボルトM12を締め付けます。

- 3 -

パンジョーポルト M 1 2 : 2 2 .5 N・m (2 .3 k g f・m) パンジョーポルト M 1 0 : 1 4 N・m (1 .4 k g f・m)

バンジョーボルトM12の締め付けは、オイルクーラーヘッダー(6角部分)に必ずスパナ等を掛けた状態で行って下さい。

Aug./09/ 12

11.(サーモユニットを取り付ける場合)

ホールキャップを取り外し、サーモユニットを取り付けます。 サーモユニット取扱説明書をご確認下さい。

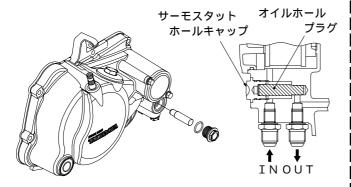


(サーモユニットを取り付けない場合)

- ・サーモスタットホールキャップを取り外し、付属のオイルホールプラグをオイルホールに差し込みます。
- ・サーモスタットホールキャップのOリングにエンジンオイルを 塗布し、ホールキャップを指定トルクで締め付けます。

⚠ 注意:必ず規定トルクを守る事。

トルク: 13N·m(1.3kgf·m)



12. エンジンオイルを3フィン40cc/4フィン60cc程度追加し、エンジンを始動します。

各部分からのオイル漏れの有無を確認し終えたらエンジンを止め、約1分後にクラッチケースカバーのオイルポッドウインドでオイルの量を確認し、少ない場合は必ず補充して下さい。

何れかを取り付けた状態で、エンジンを始動した場合オイル通路が遮断され、エンジンを破損する可能性が有ります。

株式会社 SPECIAL PARTS 类 川

〒584-0069 大阪府富田林市錦織東三丁目5番16号

TEL 0721 25 1357 FAX 0721 25 59 お問い合わせ専用ダイヤル 0721 25 8857 URL http://www.takegawa.co.jp

-4- Aug./09/ 12